

4-1579008-6 ✓ 有效

AMP | NG Power Terminals and Connectors, NG1

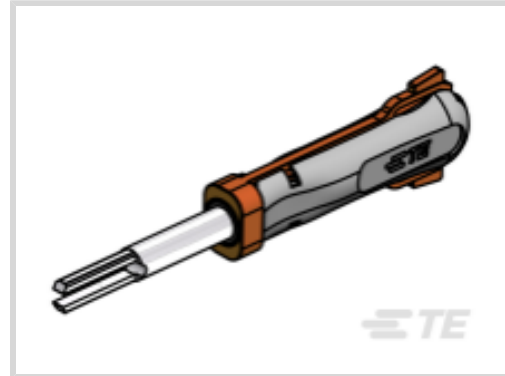
TE 内部编号 4-1579008-6

Insertion & Extraction Tools, Contact Extraction, Contact-to-Wire,
NG Power Terminals and Connectors

[在 TE 官网查看>](#)



应用工具 > 插入和拔出工具



插入和拔出工具类型: 端子拔出件

插入和拔出工具应用: 端子到导线

产品特性

产品类型特性

插入和拔出工具类型	端子拔出件
插入和拔出工具应用	端子到导线

产品合规性

[如需合规文档，请访问 TE 官网产品页面。>](#)

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	不在合规性范围内
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240) SVHC候选清单的声明更新至: 2022年6月 (224) 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质(SVHC)的信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

配套部件



TE 产品编号 1544228-1
CLIP 8 MM NG1-1 PO



TE 产品编号 1544227-1
CLIP 8 MM NG1-1 PO

该系列中的其他产品 | NG Power Terminals and Connectors



其他汽车连接器附件(1)



插入和拔出工具(13)



汽车端子(28)



汽车连接器护套(61)



汽车连接器盖帽(2)

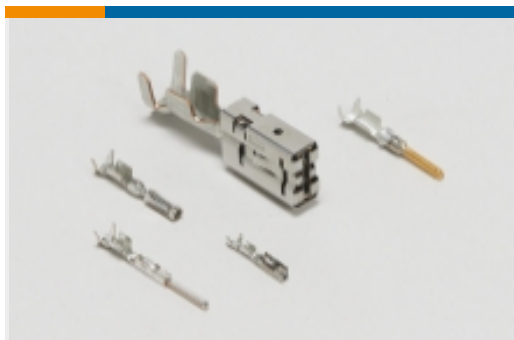


连接器密封件和盲堵(7)

该系列中的其他产品 | NG1



插入和拔出工具(12)



汽车端子(30)



汽车连接器护套(41)



汽车连接器盖帽(2)



客户还购买了



文档

产品图纸

[EXTRACTION TOOL](#)

英文版本

数据表/目录页

[CRIMPING TERMINALS](#)

英文版本

[CRIMPING WHERE FORM MEETS FUNCTION](#)

英文版本

